

Frandes Cultures

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

S.R.P.V. POITOU - CHARENTES

Bulletin technique n° 10 du 09 Avril 2008 (1 page)

BLE: Stade épi 4 cm à 2 Noeuds

Au stade 2 noeuds, la F2 définitive pointe.

Maladies

Pour le **piétin-verse**, le risque climatique n'a pas progressé ; en situations favorables, au stade 1 à 2 noeuds, la fréquence d'attaque est le plus souvent de **5 à 7** %.

Pour la **septoriose**, les notations faites en début de semaine, sur une quinzaine de parcelles, montrent que la maladie est bien installée sur les F4, sur 30 à 60 % des F3 et 5 à 25 % des F2. Les différences de sensibilités variétales se retrouvent avec une forte présence de la septoriose sur Royssac, Orvantis et une faible pression sur PR 22R58 par exemple.

Les séquences pluvieuses sont favorables aux contaminations, par contre les températures fraîches pendant plusieurs jours rallongent les durées d'incubation et retardent donc la sortie des symptômes consécutifs aux contaminations récentes.

Le risque **rouille brune** reste assez faible, même sur la façade atlantique, et aucun symptôme n'a été signalé.

REMARQUE:

La **rouille jaune** a été identifiée sur la variété **Aldric** dans 2 parcelles en Charente-Maritime (près de La Rochelle) et en Vienne (Latillé).

Pour les parcelles non protégées à ce jour, on peut distinguer :

- les situations à risque piétin élevé, au stade 1 à 2 Noeuds : l'intervention visant le piétin-verse et les maladies foliaires est à effectuer au retour de conditions climatiques favorables ;
- les situations où le risque septoriose est prioritaire. Surtout sur variétés sensibles et moyennement sensibles, la protection est à prévoir courant de la semaine prochaine.

Soyez vigilants vis-à-vis de la rouille jaune notamment en variétés sensibles (type Hysun).

ORGE D'HIVER : Stade 1 à 2 noeuds

La présence de **rhynchosporiose** et **d'heminthosporiose** se confirme, la **rouille naine** est présente ponctuellement.

La première intervention est à terminer dès que possible.

TOUTES CULTURES

Les conditions climatiques sont favorables aux limaces, ce risque est à prendre en compte pour le maïs et le tournesol.

COLZA: Stade F1 à G1-G2

Ravageurs

Des captures de **charançons des siliques** sont notées en Charentes à de faibles niveaux pour l'instant. Ailleurs, ce ravageur n'est pratiquement pas signalé.

Les conditions climatiques restent défavorables au vol et à l'activité de ces charançons.

A surveiller si la météorologie redevient plus favorable, en priorité dans les parcelles les plus précoces.

Maladies

Pour le **sclérotinia**, les récents résultats des KIT Pétales CETIOM confirment que l'inoculum est présent sur les pétales (pourcentage de contamination élevé).

Parmi les parcelles non protégées à ce jour, la plupart vont arriver au stade G1, l'intervention est donc à prévoir la semaine prochaine (voir bulletin précédent).

REMARQUE: Le mycosphaerella a été observé dans certaines situations (son identification est délicate); en 2007 les conditions climatiques particulières ont permis l'expression de sa nuisibilité avec le passage sur siliques.

Il n'y a pas de produit autorisé vis-à-vis de cette maladie, l'usage mycosphaerella sur colza n'existant pas.

En cas de risque de maladies secondaires (oïdium, mycosphaerella), les produits à base de triazoles sont plus adaptés.



BLE
Maladies
Septoriose très
présente, raisonner
la protection piétinfeuilles
Rouille jaune
signalée

COLZA
Maladies:
Protection à G1
nécessaire

798

Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt
Service Régional de la Protection des Végétaux
13 Route de la forêt
86580 BIARD
Tél: 05 49 62 98 25
Fax: 05 49 62 98 26

notre autorisation

Directrice gérante : S. DUTARTRE

Site internet : www.srpv-poitoucharentes.com
E-mail :srpv.draf-poitou-charentes@agriculture.
gouv.fr
Publication périodique
C.P.P.A.P. n°1664-AD

ISSN n°0294-4693

D3 20 20830